BEST AVAILABLE COPY

PAT-NO:

JP362215441A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62215441 A

TITLE:

SHEET MATERIAL TAKE-OUT DEVICE

PUBN-DATE:

September 22, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAJIMA, KENJI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD N/A

APPL-NO: JP61056708

APPL-DATE: March 14, 1986

INT-CL (IPC): B65 H 003/08

US-CL-CURRENT: 271/91 , 271/161

ABSTRACT:

PURPOSE: To take out a sheet material reliably sheet by sheet by constructing means for adsorbing the sheet material with plural adsorbers then displacing respective adsorbers individually by means of a cam means so as to adsorption hold the sheet member while bending in convex.

CONSTITUTION: A shaft 38 and a cam shaft 42 to be rolled by means of the first rotary drive source 28 through the links 36, 40, 44 of a link means 22 are provided where the intermediate sections of an arm 60 (60a \square 60e) are supported rotatably by the shaft 38 and energized toward the cam shaft 42 side by means of the springs 62a \square 62e. Tubular member 64 (64a \square 64e) to be coupled to a vacuum suction mechanism is fixed to the tip of each arm 60 and the adsorbers 66a \square 66e are mounted on the lower end of each tubular member 64. A cam 54 (54a \square 54e) for rolling each arm 60 is secured to the cam shaft 38 and the fixing

phase of each cam 54 is differentiated so as to maintain the convex shape of the sheet F when being adsorbed.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-215441

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)9月22日

B 65 H 3/08

320

7456-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

49発明の名称

シート体枚葉機構

②特 願 昭61-56708

20出 願 昭61(1986)3月14日

砂発 明 者 田 島

** 一

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑪出 願 人

富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

迎代 理 人 弁理士 千葉 剛宏

明 超 書

1. 発明の名称

シート体枚葉機構

2. 特許請求の範囲

(1) 複数枚種層されているシート体を吸着手段で吸着保持して順次送り出すシート体枚葉機構であって、前記吸着手段は吸引機構に普路を介して接続される複数の吸着盤を含み、前記表々の吸着手段にカム手段を係合し、前記吸着盤でシート体を吸着し且つ前記カム手段を介して夫々の吸着を個別に変位させ、前記シート体を高させて枚葉するよう構成することを特徴とするシート体枚葉機構。

② 特許謝求の範囲第1項記載のシート体枚葉機構において、回転駆動顔に連結される回転軸に少なくとも二つの異なる半径を有する円周面を形成した二以上のカムを設けると共に、揺動自在なアームの一端を前記カムに係合し且つ前

記アームの他端に吸着繋を係着し、前記回転駆動源の作用下に回転軸を回転して前記カムの周面に係合するアームを揺動して前記吸着機を変位させてなるシート体枚葉機構。

(3) 特許請求の範囲第1項記載のシート体枚葉機構において、吸着手段とカム手段を揺動可能なリンク手段に係着し、回転駆動源の作用下に前記リンク手段を介して前記吸着手段とカム手段を一体的に揺動変位させてシート体を吸着機 送してなるシート体枚葉機構。

3. 発明の詳細な説明

本発明はシート体枚葉機構に関し、一層詳細には、複数枚積層して収納されているシートフィルム等のシート体を1枚ずつ確実に送り出すためのシート体枚葉機構に関する。

人体等の被写体に放射線、例えば、X線を照射して感光性フィルムに放射線画像を記録し、 これを医療上の診断に役立てる放射線画像撮影 装置が一般的に用いられている。この場合、感 光性フィルムは外光によって露光されないように遮光状態で前記放射線画像撮影装置内に装填され、このフィルムの感光乳剤面に直接 X 線を 照射して被写体の画像を記録している。

ところで、近年、蓄積性螢光体(輝尽性螢光体)を用いて被写体の放射線透過像を得る放射線画像記録再生システムが開発され、特に、、前記のような医療分野に広汎に替及しつつある。ここで、蓄積性螢光体とは、放射線(X線、α線、β線、τ線、電子線、紫外線等)を照射すると、この放射線エネルギの一部を蓄積し、後に可視光等の励起光を照射することにより蓄積されたエネルギに応じた輝尽発光を示す螢光体をいう。

前記の放射線画像記録再生システムはこの蓄 稽性螢光体を利用したもので、人体等の放射線 画像情報を一旦蓄積性螢光体からなる層を有す るシートに記録し、この蓄積性螢光体シートを レーザ光等の励起光で走査して輝尽発光光を生 じさせ、得られた輝尽発光光を光電的に読み出

ている場合が多い。このため、吸着盤でフィルムを吸着してマガジン内から取り出す際に、前記フィルムに隣接する他のフィルムがこれに密 るした状態で前記マガジンから複数枚送り出される底が生ずる。

そこで、マガジン内に収納されているフィルムを1枚ずつ取り出すため、前記フィルムを煽るようにしてマガジンから取り出すよう構成した枚葉機構が採用されており、例えば、特別昭56-132236号にその技術的思想が開示されている。これを、第1図に示す。

して画像信号を得、この画像信号に基づき写真 感光材料等の記録材料、CRT等に可視像とし て出力させるものである。

この場合、前記枚葉機構により送り出される フィルムはマガジン内に積屑して収納されてい るため、前記フィルムが、例えば、静電気等に 起因して互いに隣接する他のフィルムと密着し

8 a と 8 e が前記シート体 A に最も近接し、一方、吸着線 8 c がこのシート体 A から最も離間すると共に、吸着線 8 b、 8 d が前記吸着盤 8 a、8 e と 8 c との間に位置するように夫々のストッパ部材10 a 乃至10 e の取付位置が選択されている。そして、夫々の吸着盤 8 a 乃至 8 e と支持部材 4 との間にはコイルスプリング12 a 乃至12 e が配設されている。なお、管体 6 a 乃至 6 e の端部には図示しない真空吸引機構が接続されている。

以上のような構成において、支持部材 4 をシート体 A 側に変位させて吸着点 8 a 乃至 8 e の全てがシート体 A l の表面に当接する位置において、前記支持部材 4 の変位動作を停止する。そこで、図示しない真空吸引機構を付勢すれば、夫々の吸着盤 8 a 乃至 8 e によりシート体 A l が吸着される。

次いで、前記支持部材 4 をシート体 A から離間する方向に変位させると、先ず、管体 6 c に固着されるストッパ部材10 c がコイルスプリン

グ12 c の弾発力を介して前記支持部材 4 に係合し、吸着盤 8 c が、図中、上方に変位する。このため、シート体 A , とこれに隣接する次なるシート体 A 。との間に僅かな隙間が画成される。さらに、支持部材 4 を上方に変位させるとコイルスプリング12 b、12 d の弾発力を介してストッパ部材10 b、10 d が支持部材 4 に当接して、収着盤 8 b 、 8 d が上方に変位する。最終的に、全ての吸着盤 8 a 乃至 8 e が上方に変化した際にはシート体 A , は上方に湾曲するように変形している。

従って、シート体A」と次なるシート体A』 との間には空間が画成され、前記シート体A』 はこのシート体A」と共に搬送されることはない。結局、積層されているシート体Aは枚葉機 様2を介して1枚ずつ送り出されることになる。

然しながら、前配の従来技術では、吸着盤 8 a 乃至8 e によりシート体Aを湾曲させるため、前配吸着盤8 a 乃至8 eを装着する管体6 a 乃至6 e の長さを夫々選択しなければならない。

れているシート体をマガジン等から1枚ずつ確実に送り出すことを可能とすると共に、前記管体と吸着盤に互換性を持たせてその保守管理を容易にするシート体枚業機構を提供することを目的とする。

次に、本発明に係るシート体枚葉機構について好適な実施監機を挙げ、添付の図面を参照しながら以下詳細に説明する。

第2図において、参照符号20は本発明に係る

すなわち、第1図に例示した従来ならし、第1図に例示したではは、6 d と を 6 d の 3 種体 6 b と を 2 を 4 を 6 d 成 が 4 を 6 c と の 3 種体 6 d 成 が 7 d の 8 d

本発明は前記の不都合を克服するためになされたものであって、同一の管体と吸着盤を複数個用意し、前記管体と吸着盤を夫々カム機構を介して個別に駆動して前記吸着盤に吸着されるシート体に煽り動作を与えるようにして積層さ

シート体枚葉機構を示し、前記シート体枚葉機構20は基本的にはリンク手段22とカム手段24と吸着手段26とを含む。

前記リンク手段22を構成して第1の回転駆動 源28から延在する回転駆動軸30にはジョイント 32を介して回転軸34が係着される。前記回転軸 34は第1のリンク36の一端部に固着され、前記 第1リンク36の他嫡部にはシャフト38を介して 第2のリンク40の一端部が係着される。前記第 2 リンク40の他端部にはカムシャフト42を介し て第3のリンク44の一端部が係着され、前記第 3 リンク44の他端部には回転軸46が固着されて いる。この場合、前記回転軸46と回転軸34は当 該シート体枚葉機構20を組み込む装置内に回転 自在に支持されており、シャフト38とカムシャ フト42の他端部側にも同様にして前記した夫々 のリンク36、40並びに44に対応するリンク36 a 、 40a並びに44aが設けられ、前記第1リンク36 a と第3リンク44aの蟾部は装置内に回転自在に 支持される。

一方、カム手段24を構成するカムシャフト42 の一端部には第2の回転駆動源48から延在する 回転駆動軸50がジョイント52を介して係着され る。さらに、前記カムシャフト42には所定間隔 離間して、例えば、5個のカム54a乃至54eが 固着される。前記カム54 a 乃至54 e は半径 R i を有する第1の円周部56a乃至56eと前記半径 R、より小さな半径R。を有する第2の円周部 58 a 乃至58 e とを中心を同じくするようにして 一体的に設けている(第3図参照)。この場合、 後述するアームが第1円周部56a乃至56eに係 合する際に、前記アームに装着される吸着盤が シートフィルムPに当接し、一方、このアーム が第2円周部58a乃至58eに係合する際に、前 記吸着盤が前記シートフィルムPから所定距離 だけ離間するように半径R」とR』の長さを予 め選択しておく。そして、前記カム54a乃至54e はカムシャフト42に対し互いに夫々の第1円周 部56a 乃至56e および第2円周部58a 乃至58e の回転方向の位置関係が異なるように位置決め

固着される。なお、前記カム54 a 乃至54 e にアーム60 a 乃至60 e が係合する。

第3図に示すように、前記アーム60a乃至60e は夫々の略中間部をシャフト38に回転自在に支承されており、このシャフト38に巻回されるばね62a乃至62eが前記アーム60a乃至60eに係合して夫々のアーム60a乃至60eの一端部がカム54a乃至54e側に押圧されるよう構成しておく。アーム60a乃至60eの他端部には吸着手段26を構成する管体64a乃至64eが係者される。

前記管体64 a 乃至64 e は互いに同一の長さを有しており、夫々の管体64 a 乃至64 e の一端部に可提性材料で湾曲して膨出形成される吸着盤66 a 乃至66 e を装着する。なお、前記管体64 a 乃至64 e の他端部は図示しない吸引機構に接続されている。

本実施態様のシート体枚葉機構は基本的には 以上のように構成されるものであり、次にその 作用並びに効果について説明する。

この場合、複数枚のシートフィルムドを積屑

収納しているマガジン68からシートフイルムドを煽るようにして取り出すものであるが、前記 煽り動作はカム54 a 乃至54 e とこれらに係合するアーム60 a 乃至60 e との関係から決定される。そこで、第 4 図にシートフイルムドの枚葉工程と、前記枚葉工程に係るカム54 a 乃至54 e とアーム60 a 乃至60 e の位置関係を示し、当該実施 態様によるシートフィルムドの枚葉作業を以下に説明する。

先ず、第2図に示すように、第1回転駆動湖28を駆動してこれから延在する回転駆動軸30を 矢印B方向に所定角度回転させると、ジョイン ト32を介して回転軸34が回転する。さらに、前 記回転軸34を固着する第1リンク36が矢印B方 向に揺動し、結局、リンク手段22を介して印B方 向に整位する(第2図実線参照)。このため、 吸着手段26を構成する吸着像66a乃至66eはマ ガジン68内に収納されているシートフイルムF の表面上に当接する。

次いで、図示しない吸引機構を駆動すると、 前記吸着盤66 a 乃至66 e がシートフィルムFを 吸着する。この場合、第4図aに示すように、 吸着盤66a 乃至66e を設けたアーム60a乃至60e は全てカム54a乃至54eの第1円周部56a乃至 56 e に係合している。ここで、第2回転駆動源 48を回転すると、これから延在する回転駆動軸: 50を介してカムシャフト42が矢印に示す方向に 回転する。従って、先ず、カム54cの第2円周 部58cがアーム60cに係合し、前記アーム60c はばね62cの引張力により前記第2円周部58c に追従して変位し、吸着盤66cが上方に変位す る(第4図b参照)。カムシャフト42をさらに 矢印方向に回転すると、前記アーム60cはカム 54cの第2円周部58cに係合しており、一方、 アーム60 b および60 d はカム54 b 、54 d の第 2 円周部58 b 、58 d に係合する。このため、吸着 盤66 b 乃至66 d が上方に変位し、これらに吸着 されているシートフィルムPはその黄端部側を 次なるシートフィルムドに接触した状態で中央

部分を上方に湾曲する(第4図c参照)。そして、第4図dに示すように、アーム60a乃至60eの全てがカム54a乃至54eの第2円周部58a乃至65eに係合する際に夫々の吸着盤66a乃至66eに吸着されているシートフィルムドがその中央部分を湾曲曲があるとになる。この場合はする。この場合はあるとになる。この場合はあるとになる。この場合はあるとになる。この場合はあるとになる。この場合はあるとになるシートフィルムドが同時に取り出されるといるシートフィルムドが同時に取り出すれるとがない。結局、マガジン68内に積層体はされているシートフィルムドは当該シートは、マガジン68内に積層体はされているシートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドは当該シートフィルムドの確実に取り出する。

このようにして、マガジン68からシートフィルムドを取り出して後、第2回転駆動源48の駆動を停止し、第1回転駆動源28を駆動して回転駆動軸30を矢印で方向に所定角度回転させる。このため、第1リンク36、36a、第2リンク40、40a並びに第3リンク44、44aを介してシャフト38とカムシャフト42が矢印で方向に一体的に

以上のように、本発明によれば、複数個の吸 着盤を夫々カム機構を介して個別に駆動変位さ せて前配吸着盤に吸着されているシート体に所 定の煽り動作を与えてこれをマガジン等から取 り出すよう構成している。このため、マガジン 内に積層収納されているシート体が静電気等の 発生により互いに密着し合っていても、前記シ ート体を1枚ずつ確実に前記マガジンから次段 の工程へと送り出すことが出来る。さらに、前 記カム機構を構成する夫々のカムと吸着船の係 合関係を選択することにより、シートフィルム の取出状態を容易に変更出来、従って、例えば、 画像記録装置等内に装塡されるマガジンの配置 姿勢が異なってもこれに対応することが可能と なる。しかも、複数の管体および吸着盤を同一 構成のものとして用いれば前記管体および吸着 盤の保守管理も極めて簡単なものとなる利点が 得られる。

以上、本発明について好適な実施態機を挙げ て説明したが、本発明はこの実施態機に限定さ

ところで、本実施機様では、シートフィルム ドをその中央部から持ち上げるようにして屈曲 させてマガジンから取り出しているが、例えば、 前記シートフィルムドの一端部側から順次持ち 上げていくように構成してもよい。その際には、 カム54 a 乃至54 e の第1円周部56 a 乃至56 e と 第2円周部58 a 乃至58 e とがアーム60 a 乃至60 e に係合する位置関係を好適に選択すれば、容易 に対応することが可能となる。

れるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない 範囲において種々の改良並びに設計の変更が可 能なことは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来技術に係るシート体枚葉機構の 概略説明図、

第2図は本発明に係るシート体枚葉機構の一 部省略斜視図、

第3図は本発明に係るシート体枚葉機構を構成するカムと吸着盤との関係を示す説明図、

第4図a乃至dは本発明に係るシート体枚葉機構によりシートフィルムを取り出す際の説明図である。

20…シート体枚葉機構

22…リンク手段

24…カム手段

26…吸着手段

28…回転駆動源

34…回転軸

36…リンク

38…シャフト

40…リンク

42…カムシャフト

44…リンク

54 a ~54 e …カム

56 a ~56 e 、58 a ~58 e … 円周部

60 a ∼60 e … アーム

64 a ~64 e … 管体

66 a ~66 e …吸若盤

特許出願人

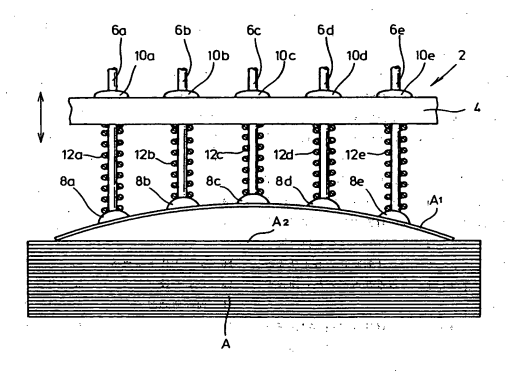
富士写真フィルム株式会社

出願人代理人

弁理士

千菱 胃

FIG.1



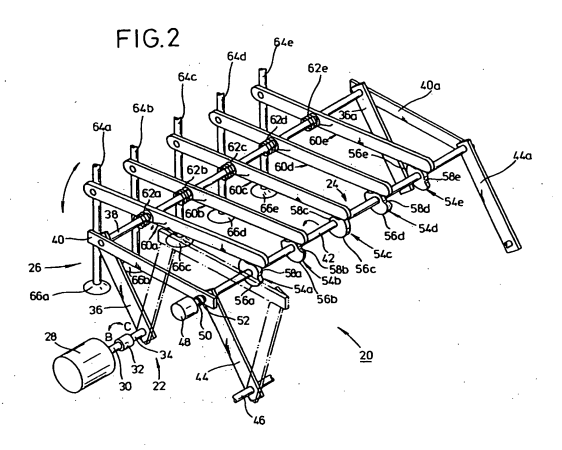
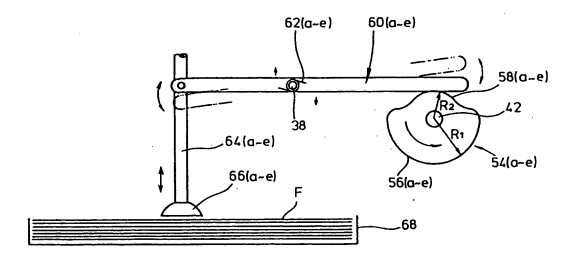
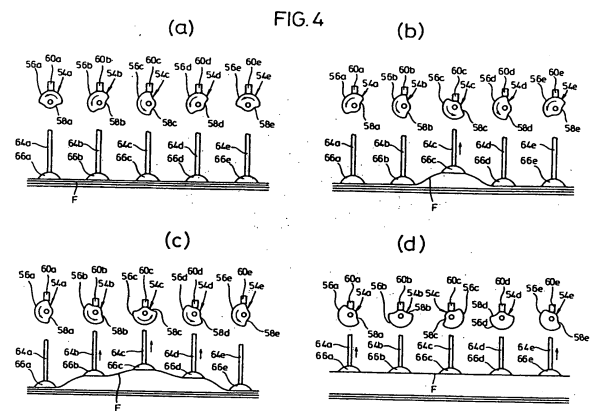


FIG.3





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the ite	ems checked:
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	,
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	•
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR Q	UALITY .
OTHER.	•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.